



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

INFORME TRABAJO PRÁCTICO FINAL

Sampler de Sonido con LPC1769

Estudiantes:

Cabrera, Augusto Gabriel Gil Cernich, Manuel Schroder Ferrando, Florencia Moroz, Esteban Mauricio Profesores:

Ing Sanchez Ing Gallardo

Electrónica Digital III

Córdoba, 16 de noviembre de 2023

Índice

1.	Resumen.	3
2.	Enunciado.	3
3.	Marco Teórico. 3.1. Placa LPC1769	3 3
	3.2. Codificar MP3 a Decimal	4 7
4.	Desarrollo 4.1. Componentes	8 8 9 9
5.	Código	11
6.	Agregados6.1. Posibles mejoras6.2. Errores encontrados	21 21 21
7.	Enlaces Web	22
8.	Conclusión	22

1. Resumen.

Nuestro proyecto es crear un sampler de sonido que sirva como un medio para implementar conceptos acerca de la placa LPC1769 y otros módulos. Nuestro equipo esta formado enteramente por estudiantes de ingeniería en computación.

2. Enunciado.

Cuando se pulsa el botón 'Record' conectado a pin P2.10, se captura la señal detectada por el micrófono conectado a pin P0.22. Esta señal analógica se almacena directamente en la memoria, sin necesidad del uso de DMA, siempre que se presione el botón. La zona de memoria se restablece al grabar un nuevo sonido. Además, un potenciómetro conectado al pin P0.24 se utiliza para ajustar la frecuencia del sonido a través del timeout del DAC.

Cuando se presiona el botón 'play/stop' conectado al pin P2.11, los datos se extraen de la memoria y se envían al DAC mediante DMA. Con el valor de la frecuencia dado por el potenciómetro en pin P0.24, se reproduce la señal de audio en el pin P0.26 de salida analógica. Como método adicional de comunicación, se puede enviar una secuencia de sonidos en forma de valores decimales a través del UART, los cuales se guardan en la misma sección de memoria que la grabación por micrófono.

Lo anterior mencionado se puede diagramar como:

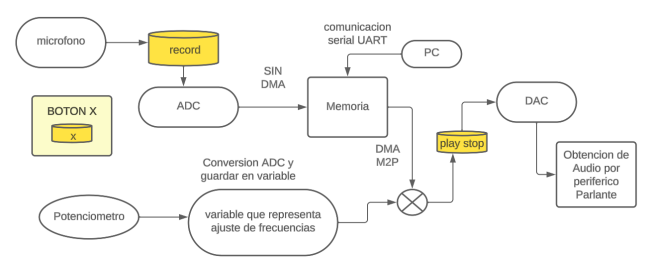


Figura 1: Diagrama a desarrollar

3. Marco Teórico.

3.1. Placa LPC1769

El LPC1769 es una Cortex ® Microcontrolador - M3 para aplicaciones integradas con un alto nivel de integración y bajo consumo de energía a frecuencias de 120 MHz. Las características incluyen:

- 512 kB de memoria flash,
- 64 kB de memoria de datos,
- Ethernet MAC, dispositivo / host / OTG USB, controlador DMA de 8 canales,

- 4 UART, 2 canales CAN, 3 SSP / SPI, 3 I2C, I2S,
- ADC de 8 canales y 12 bits, DAC de 10 bits, control de motor PWM,
- 4 temporizadores de uso general, reloj de tiempo real de potencia ultrabaja con suministro de batería separado

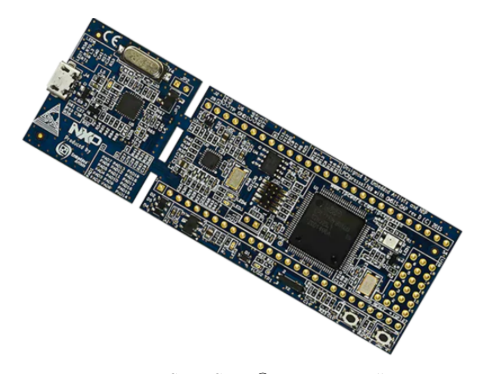


Figura 2: LPC1769 Cortex®-M3 microcontroller

3.2. Codificar MP3 a Decimal

A través del software "Audacity" ingresando un fragmento de audio en formato MP3, y con la ayuda del software "Encoder" se puede conseguir la codificación decimal del audio de interés.



Figura 3: App Audacity.



Figura 4: App EncodeAudio.

Los pasos a seguir son los siguientes:

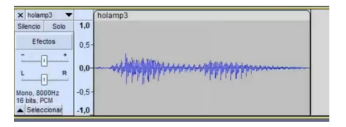


Figura 5: (PASO I) Abrir el archivo de audio ("holamp3.mp3") formato MP3 en el software Audacity

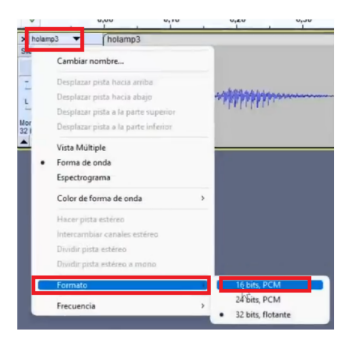


Figura 6: (PASO II) Seleccionar el formato de 16 bits PCM,

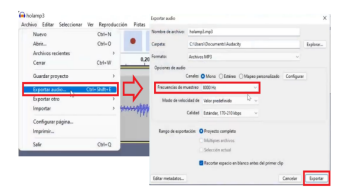


Figura 7: (PASO III) Para exportar el audio, se elige la mínima frecuencia de muestreo posible, esto afecta la calidad de audio, pero permite almacenar mayor cantidad de información decimal en la placa, este es el precio que pagar por usar un sistema con recursos limitados



Figura 8: (PASO IV) Busco el audio ("holamp3.mp3") con la app Encoder

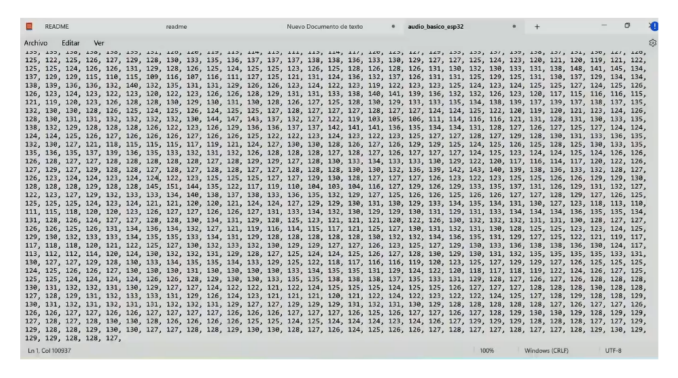


Figura 9: (PASO V) se guarda en el bloc de notas. Obteniendo la codificación a decimal.

3.3. Transformaciones de la Señal de audio entrante

La entrada inicial consiste en una señal analógica captada por un micrófono (Módulo Ky-037). Esta señal se convierte en su equivalente de aproximaciones sucesivas mediante el convertidor analógico a digital (ADC) de la placa, resultando en una representación digital. Esta última se almacena directamente en la memoria. Posteriormente, a través del uso del DMA (Direct Memory Access, controlador que se describe en la sección siguiente) para evitar interferir con los procesos críticos del procesador, los datos digitales se transfieren al módulo DAC para su reproducción final a través de un altavoz. La señal resultante es una representación bastante fiel de la señal original introducida en la placa. Es importante tener en cuenta que ambos convertidores tienen un número limitado de bits de conversión, lo cual puede afectar la claridad de las señales de audio. Sin embargo, este hecho no repercute en la comprensión de la misma.

El siguiente esquemático representa la transformación de la señal a través de la información

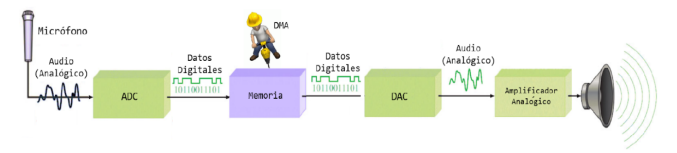


Figura 10: Esquema de transformación de la señal de audio analógica

El esquemático a continuación representa el accionar del DMA en el trabajo

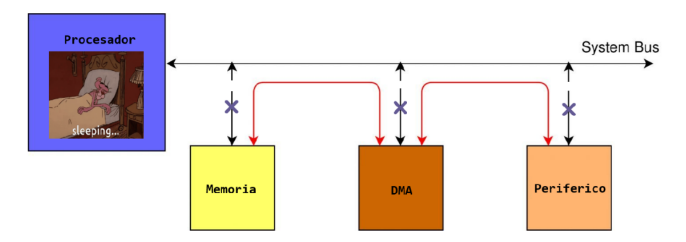


Figura 11: Esquema de trabajo del DMA

Básicamente, el DMA funciona mediante un controlador DMA que se encarga de gestionar las transferencias de datos entre los dispositivos periféricos y la memoria. Cuando se inicia una transferencia de datos, el controlador DMA toma el control del bus de datos y realiza la transferencia directamente entre el dispositivo periférico y la memoria, sin la intervención de la CPU. Esto funciona sin intervención

alguna del procesador, dándole tiempo al mismo para dedicarse a otras tareas mas relevantes.

4. Desarrollo

4.1. Componentes

A continuación se enumeran los componentes utilizados:

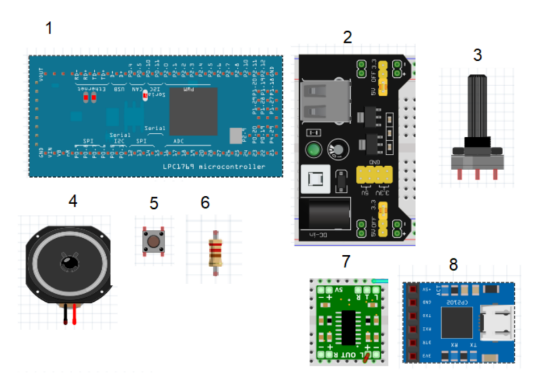


Figura 12: Componentes empleados

Se nombran a continuación:

- 1. LPC1769
- 2. Fuente POW-BREADBOARD 9v a 5v
- 3. Dos Potenciómetros: uno varía la frecuencia de 1 KHz y otro controla el volumen del parlante de $10~\mathrm{kHz}$
- 4. Parlante (8 ohm 1 watt)
- 5. Pulsador
- 6. Resistencias 10 K Ω
- 7. Amplificador PAM8403
- 8. TTL-UART Cp2102

4.2. Montado del circuito

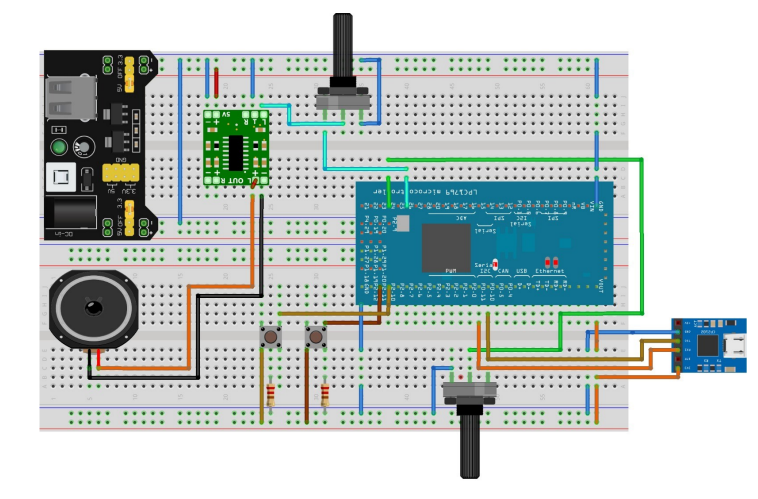


Figura 13: Montado circuital del proyecto

4.3. Cálculos

- Cantidad de datos a guardar: La capacidad máxima de la SRAM son 32 KB. En nuestro circuito cuando el micrófono graba los datos ya convertidos a digital se guardan en un arreglo listADC que almacena hasta 12000 datos uint16_t en la SRAM. 12000 datos ocupan 24 KB. En cambio, si almacenamos los datos en una variable declarada como constante le estaremos indicando al compilador que son variables read-only. De este modo, podremos almacenar más datos.
- TimeOut: El TimeOut es el valor en el cual interrumpe el controlador de DMA y saca las muestras por el pin AOUT del DAC que en nuestro circuito está conectado a un parlante. La fórmula para el TimeOut es:

$$\label{eq:TimeOut} \text{TimeOut} = \frac{\text{Fcclk}}{\text{Fmuestreo} \times N}$$

De esa forma variamos la Fmuestreo con un potenciómetro, y por consecuencia varía el TimeOut.

4.4. UART

Este trabajo práctico utiliza la comunicación serial UART en dirección PC->LPC.

Para la transmisión por UART primero se convierte un archivo MP3/WAV a valores decimales con "Audacity" y .^{En}coderAudio". Estos valores se envían con un script de python que parsea los mismos y los envía de a UNO a la vez.

Para la configuración del UART se utilizó en su mayoría la configuración por defecto de los drivers de CMSIS utilizados en la cursada. Como por ejemplo un baud-rate 9600 [bps] más una configuración de FIFO con DMA deshabilitado, es decir que se interrumpe cada vez que se recibe un dato, y reseteo del buffer transmisión y recepción.

Las banderas de error que utilizamos en el handler son:

- UART LSR OE: Overrun error, un nuevo caracter se incluyo en una FIFO llena.
- UART_LSR _PE : Parity error.
- UART_LSR _FE : Framing error. Cuando el bit de stop es un cero.
- UART LSR BI : Break interrupt, Cuando el caracter completo de la transmisión es todo cero.
- UART LSR RXFE: Cualquier de los anteriores errores para la FIFO de Rx.

Como primera instancia en el handler testeamos si alguna de estas banderas es 1, si alguna está activada se queda en un loop infinito a modo de error, si no se toma el valor.

```
void configUART(void)
  {
2
                       UARTConfigStruct;
      UART_CFG_Type
3
      UART_FIFO_CFG_Type UARTFIFOConfigStruct;
5
      // Configuracion por defecto 9600 baud-rate.
6
      UART_ConfigStructInit(&UARTConfigStruct);
7
      // Inicializa periferico
      UART_Init(LPC_UART2, &UARTConfigStruct);
10
11
      // Inicializa FIFO
12
      UART_FIFOConfigStructInit(&UARTFIFOConfigStruct);
13
      UART_FIFOConfig(LPC_UART2, &UARTFIFOConfigStruct);
      // Habilita interrupcion por el RX del UART
16
      UART_IntConfig(LPC_UART2, UART_INTCFG_RBR, ENABLE);
17
      // Habilita interrupcion por el estado de la linea UART
18
      UART_IntConfig(LPC_UART2, UART_INTCFG_RLS, ENABLE);
19
20
```

```
void UART2_IRQHandler(void)
{
    uint32_t intsrc, tmp, tmp1;
```

```
4
      // Determina la fuente de interrupcion
5
      intsrc = UART_GetIntId(LPC_UART2);
6
      tmp = intsrc & UART_IIR_INTID_MASK;
      // Evalua Line Status
9
      if (tmp == UART_IIR_INTID_RLS)
10
11
       tmp1 = UART_GetLineStatus(LPC_UART2);
12
       tmp1 &= (UART_LSR_OE | UART_LSR_PE | UART_LSR_FE | UART_LSR_BI |
13
           UART_LSR_RXFE);
       if (tmp1)
14
       {
15
            while (1) {};
                             /* ingresa a un loop infinito si hay error */
16
       }
17
      }
18
19
      // Receive Data Available or Character time-out
20
      if ((tmp == UART_IIR_INTID_RDA) || (tmp == UART_IIR_INTID_CTI))
21
22
       UART_Receive(LPC_UART2, info, sizeof(info), NONE_BLOCKING);
23
      }
24
25
   // A veces el UART tiene un bug que manda 0 de por medio por eso el if
26
      if ((count_UART < LISTSIZE) & (info[0] != 0))</pre>
27
28
       listADC[count_UART] = (info[0] << 6);
29
       count_UART++;
30
31
32
      if (count_UART >= LISTSIZE)
33
34
       count_UART = 0;
36
37
      return;
38
39
```

5. Código

Nota: Se ha configurado el microcontrolador LPC1769 mediante el empleo de drivers. Estos consisten en un conjunto de funciones diseñadas específicamente para un hardware particular, en este caso, los drivers CMSIS están destinados para LPC1769/68. Es importante destacar que en otros tipos de placas de la misma familia, este conjunto de funciones controladoras no resulta funcional. Los drivers hacen uso de CMSIS para la generación de código; es crucial comprender que no se trata de entidades separadas, sino más bien de elementos interrelacionados.

```
1 #include "LPC17xx.h"
2 #include "lpc_types.h"
3 #include "lpc17xx_adc.h"
4 #include "lpc17xx_dac.h"
5 #include "lpc17xx_gpdma.h"
6 #include "lpc17xx_pinsel.h"
7 #include "lpc17xx_exti.h"
8 #include "lpc17xx_uart.h"
_{10} // mayor ADCRATE mayor fidelidad de sonido.
11 #define ADC_RATE
                      8000
_{13} // No superar los 15k muestras por que se llena la SRAM 32kB.
14 #define LISTSIZE
                    12000
16 // Arranca por default en un valor, pero el potenciometro lo varia
17 // durante la ejecucion.
18 #define TIMEOUT
19
 #define NUM_LISTS
                      3
                                  // Cada lista es de 4095 valores.
20
void configADC(void);
void configDAC(void);
void configGPIO(void);
void configEINTO(void);
void configUART(void);
void configEINT1(void);
void configDMA(__IO uint16_t listADC[]);
void configNVIC(void);
31 uint32_t map(uint32_t x, uint32_t in_min, uint32_t in_max, uint32_t
     out_min, uint32_t out_max);
32 void cleanListADC(void);
void moveListDAC(void);
void buttonDebounce(void);
36 /* Esta lista guarda el sonido grabado por el microfono. */
37 __IO uint16_t listADC[LISTSIZE] = {0};
  __IO uint32_t *samples_count = (__IO uint32_t *)0x2007C000;
     // Contador de muestras para la lista del ADC.
41 /* Variables para la comunicacion UART. */
42 uint8_t info[1]
                  = "";
43 uint32_t count_UART = 0;
_{45} /* Var global para switchear de canal del ADC entre mic y potenc */
46 uint8_t RECORDING
                     = 0;
48 GPDMA_LLI_Type LLI_Array[NUM_LISTS];
```

```
GPDMA_Channel_CFG_Type dmaCFG;
50
  /*----*/
  int main()
53
 {
54
      configGPIO();
55
      configEINTO();
56
      configEINT1();
57
      configADC();
      configDAC();
59
      configUART();
60
      configNVIC();
61
62
      while(1)
63
          // idle...
65
66
67
      return 0;
68
 }
69
                -----FUNCTIONS -----
71
72
73
  void cleanListADC(void)
74
75
      /* Rellenar con ceros la lista del ADC. */
77
      for (uint32_t i = 0; i < LISTSIZE; i++)</pre>
78
79
          listADC[i] = 0;
 }
82
83
84
  void moveListDAC(void)
86
      /* Desplazamos los valor de la lista 6 lugares, 4 para el DAC y 2
         mas para recortar los LSB. */
      for (uint32_t i = 0; i < LISTSIZE; i++)</pre>
89
90
          listADC[i] = listADC[i] << 6;</pre>
91
      return;
93
94 }
95
96
```

```
void buttonDebounce(void)
98
  ₹
       /* Delay para antirrebote del botones.
99
         Se deberia hacer con un TIMER, no de esta manera. */
100
101
       for (uint32_t i = 0; i < 50000; i++){}</pre>
102
103
104
105
  uint32_t map(uint32_t x, uint32_t in_min, uint32_t in_max, uint32_t
     out_min, uint32_t out_max)
  {
107
       /* Convierte el valor recibido a un valor correspondiente dentro
108
           de una escala MIN-MAX dada. */
109
  return (x - in_min) * (out_max - out_min) / (in_max - in_min) + out_min
112
113
                          -----CONFIGS-----
114
  void configGPIO(void)
  {
117
    /* Set P0.23 AD0.0 */
118
       PINSEL_CFG_Type pinCFG;
119
       pinCFG.Funcnum
                           = PINSEL_FUNC_1;
120
                            = PINSEL_PINMODE_NORMAL;
       pinCFG.OpenDrain
121
                            = PINSEL_PINMODE_TRISTATE;
      pinCFG.Pinmode
                            = PINSEL_PIN_23;
      pinCFG.Pinnum
123
       pinCFG.Portnum
                            = PINSEL_PORT_0;
124
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
125
126
     /* Set P0.24 AD0.1 */
127
       pinCFG.Funcnum
                            = PINSEL_FUNC_1;
       pinCFG.OpenDrain
                            = PINSEL_PINMODE_NORMAL;
129
                            = PINSEL_PINMODE_TRISTATE;
       pinCFG.Pinmode
130
       pinCFG.Pinnum
                            = PINSEL_PIN_24;
131
       pinCFG.Portnum
                            = PINSEL_PORT_0;
132
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
134
     /* Set P2.10 EINTO*/
135
       pinCFG.Funcnum
                            = PINSEL_FUNC_1;
136
       pinCFG.OpenDrain
                            = PINSEL_PINMODE_NORMAL;
137
                            = PINSEL_PINMODE_PULLDOWN;
       pinCFG.Pinmode
138
                            = PINSEL_PIN_10;
      pinCFG.Pinnum
                            = PINSEL_PORT_2;
       pinCFG.Portnum
140
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
141
142
    /* Set P2.11 EINT1 */
143
```

```
pinCFG.Funcnum
                             = PINSEL_FUNC_1;
144
       pinCFG.OpenDrain
                             = PINSEL_PINMODE_NORMAL;
145
                             = PINSEL_PINMODE_PULLDOWN;
       pinCFG.Pinmode
146
       pinCFG.Pinnum
                             = PINSEL_PIN_11;
147
       pinCFG.Portnum
                             = PINSEL_PORT_2;
148
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
149
150
     /* Set P0.26 AD0.0 */
151
       pinCFG.Funcnum
                             = PINSEL_FUNC_2;
152
                             = PINSEL_PINMODE_NORMAL;
       pinCFG.OpenDrain
                             = PINSEL_PINMODE_TRISTATE;
       pinCFG.Pinmode
154
       pinCFG.Pinnum
                             = PINSEL_PIN_26;
155
       pinCFG.Portnum
                             = PINSEL_PORT_0;
156
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
157
158
     /* P.022 Output LED */
       LPC_GPIOO ->FIODIR
                             |= (1 << 22);
                                               // Led Rojo
160
       LPC_GPIO3->FIODIR
                             |=(1<<25);
                                               // Led Verde
161
       LPC_GPIO3->FIODIR
                             |= (1 << 26);
                                               // Led Azul
162
                                               // Apaga el led rojo.
       LPC_GPIOO ->FIOSET
                             |= (1 << 22);
163
                             |= (1 << 25);
       LPC_GPIO3 ->FIOSET
                                               // Apaga el led verde.
164
       LPC_GPIO3 ->FIOSET
                             |= (1<<26);
                                               // Apaga el led azul.
166
     /* Configuracion pin de Tx y Rx */
167
       pinCFG.Funcnum
                             = 1;
168
                             = 0;
       pinCFG.OpenDrain
169
                             = 0;
       pinCFG.Pinmode
170
                             = 10;
       pinCFG.Pinnum
171
                             = 0;
       pinCFG.Portnum
172
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
                                      // Tx
173
       pinCFG.Pinnum
                             = 11:
174
       PINSEL_ConfigPin(&pinCFG);
       return;
177
  }
178
179
  void configADC(void)
180
181
     /* ADC se utiliza en modo burst para tener el maximo de resolucion.
182
      * La interrupcion se activa en configNVIC() y comienza apagada ya
183
      * que se prende con el pulsador en EINTO.
184
        Tenemos dos canales de interrupcion, uno para el mic y otro para
185
      * el potenciometro, pero solamente activamos la interrupcion del
186
      * microfono, ya que el potenciometro va a depender del estado de
187
      * la variable RECORDING.
      */
189
190
       ADC_Init(LPC_ADC, ADC_RATE);
191
       ADC_StartCmd(LPC_ADC, ADC_START_CONTINUOUS);
192
```

```
ADC_ChannelCmd(LPC_ADC, 0, ENABLE);
193
       ADC_ChannelCmd(LPC_ADC, 1, ENABLE);
194
       ADC_BurstCmd(LPC_ADC, ENABLE);
195
       ADC_IntConfig(LPC_ADC, ADC_ADINTENO, ENABLE);
197
  }
198
199
  void configDAC(void)
200
201
       DAC_CONVERTER_CFG_Type dacCFG;
202
       dacCFG.CNT_ENA = SET;
203
       dacCFG.DMA_ENA = SET;
204
205
     /* REVISAR CALCULO DE TIMEOUT. */
206
       DAC_SetDMATimeOut(LPC_DAC, TIMEOUT);
207
       DAC_ConfigDAConverterControl(LPC_DAC, &dacCFG);
208
       DAC_Init(LPC_DAC);
209
210
211
212
  void configDMA(__IO uint16_t listADC[])
213
214
       for (int i = 0; i < NUM_LISTS; i++)</pre>
215
       {
216
           LLI_Array[i].DstAddr = (uint32_t) &(LPC_DAC->DACR);
217
           LLI_Array[i].SrcAddr = (uint32_t)(listADC + i * 4095);
218
       if (i == (NUM_LISTS - 1))
220
           { LLI_Array[i].NextLLI = (uint32_t)&LLI_Array[0]; }
221
       else
222
           { LLI_Array[i].NextLLI = (uint32_t)&LLI_Array[i + 1]; }
223
224
           LLI_Array[i].Control = 4095
                                               // source width 16 bit
                               | (1 << 18)
                                               // dest width = word 32 bits
                                (1 << 22)
227
                               | (1 << 26)
                                             ; // source increment
228
       }
229
230
       dmaCFG.ChannelNum
                                      = 0;
       dmaCFG.TransferSize
                                      = 4095;
232
       dmaCFG.TransferWidth
                                      = 0;
233
       dmaCFG.TransferType
                                      = GPDMA_TRANSFERTYPE_M2P;
234
       dmaCFG.SrcConn
                                      = 0;
235
       dmaCFG.DstConn
                                      = GPDMA_CONN_DAC;
236
       dmaCFG.SrcMemAddr
                                      = (uint32_t) listADC;
237
       dmaCFG.DstMemAddr
                                      = 0;
238
                                      = (uint32_t) &LLI_Array[0];
       dmaCFG.DMALLI
239
240
       GPDMA_Init();
241
```

```
GPDMA_Setup(&dmaCFG);
242
       GPDMA_ChannelCmd(0, ENABLE);
243
       return;
244
^{245}
246
247
  void configEINTO(void)
248
249
       /* Interrupcion para inicializar la grabacion y el ADC.
250
        * Las interrupciones se activan en configNVIC()
252
       EXTI_InitTypeDef exti;
253
       exti.EXTI_Mode
                              = EXTI_MODE_EDGE_SENSITIVE;
254
       exti.EXTI_polarity
                             = EXTI_POLARITY_HIGH_ACTIVE_OR_RISING_EDGE;
255
       exti.EXTI_Line
                             = EXTI_EINTO;
256
257
       EXTI_Config(&exti);
258
259
260
261
  void configEINT1(void)
262
263
       /* Interrupcion para poner play/pausa el sonido.
264
        * Las interrupciones se activan en configNVIC()
265
266
       EXTI_InitTypeDef exti;
267
       exti.EXTI_Mode
                             = EXTI_MODE_EDGE_SENSITIVE;
268
                             = EXTI_POLARITY_HIGH_ACTIVE_OR_RISING_EDGE;
       exti.EXTI_polarity
       exti.EXTI_Line
                             = EXTI_EINT1;
270
271
       EXTI_Config(&exti);
272
  void configNVIC(void)
276
277
       LPC_ADC -> ADGDR &= LPC_ADC -> ADGDR;
278
       NVIC_EnableIRQ(ADC_IRQn);
279
       EXTI_ClearEXTIFlag(EXTI_EINTO);
281
       NVIC_EnableIRQ(EINTO_IRQn);
282
283
       EXTI_ClearEXTIFlag(EXTI_EINT1);
284
       NVIC_EnableIRQ(EINT1_IRQn);
285
       NVIC_EnableIRQ(UART2_IRQn);
287
288
       GPDMA_ChannelCmd(0, DISABLE);
289
290
```

```
291
  void configUART(void)
292
293
               UART_CFG_Type
                                   UARTConfigStruct;
               UART_FIFO_CFG_Type UARTFIFOConfigStruct;
295
296
    // Configuracion por defecto 9600 baud-rate.
297
               UART_ConfigStructInit(&UARTConfigStruct);
298
299
    // Inicializa periferico
               UART_Init(LPC_UART2, &UARTConfigStruct);
301
302
    // Inicializa FIFO
303
               UART_FIFOConfigStructInit(&UARTFIFOConfigStruct);
304
               UART_FIFOConfig(LPC_UART2, &UARTFIFOConfigStruct);
305
    // Habilita interrupcion por el RX del UART
307
               UART_IntConfig(LPC_UART2, UART_INTCFG_RBR, ENABLE);
308
309
    // Habilita interrupcion por el estado de la linea UART
310
               UART_IntConfig(LPC_UART2, UART_INTCFG_RLS, ENABLE);
311
312
313
                 ----*/
314
315
  void ADC_IRQHandler(void)
316
317
       static uint32_t ADCVAL
                                    = 0;
318
       static uint32_t ADCVALMAP
                                   = 0;
319
320
       /* Tomamos una muestra del ADC y la guardamos en el array sin
321
          superar el limite de muestras. */
       if (RECORDING > 0)
324
           if (*samples_count <= LISTSIZE)</pre>
325
326
               /* Comenzamos a grabar un audio y guardarlo en el array. */
327
               LPC\_GPIO3 -> FIOCLR \mid = (1 << 26); // Prende el led azul.
               listADC[*samples_count] = ((LPC_ADC->ADDRO)>>6) & 0x3FF;
               (*samples_count)++;
330
331
           else
332
333
               LPC_GPIOO -> FIOSET \mid = (1 << 22); // Apaga el led rojo.
               LPC_GPIO3->FIOSET |= (1<<25); // Apaga el led verde.
               LPC_GPIO3 -> FIOSET |= (1 << 26);
                                               // Apaga el led azul.
336
               *samples_count = 0;
337
               RECORDING = 0;
338
```

```
moveListDAC();
339
            }
340
       }
341
       else if (RECORDING == 0)
         // Si NO estamos grabando variamos la frec de salida del DAC.
344
345
                          = ((LPC\_ADC -> ADDR1) >> 6) & 0x3FF;
346
                         = map(ADCVAL, 0, 1024, 5000, 20000);
            ADCVALMAP
347
            DAC_SetDMATimeOut(LPC_DAC, ADCVALMAP);
       }
349
            LPC_ADC -> ADGDR &= LPC_ADC -> ADGDR;
350
351
352
  void EINTO_IRQHandler(void)
355
       /* Comenzamos a grabar un sonido por el ADC. Al llenarse el array
356
            de valores se detiene automaticamente la grabacion a la espera
357
            de poner en play el sonido. */
358
359
       buttonDebounce();
361
       RECORDING = 1;
362
363
                                            // Apaga el led rojo.
       LPC\_GPIOO -> FIOSET \mid = (1 << 22);
364
       LPC\_GPIO3 -> FIOSET \mid = (1 << 25);
                                            // Apaga el led verde.
365
       LPC_GPIO3 \rightarrow FIOSET \mid = (1 << 26);
                                            // Apaga el led azul.
       GPDMA_ChannelCmd(0, DISABLE);
367
       *samples_count = 0;
368
       cleanListADC();
369
370
       NVIC_EnableIRQ(ADC_IRQn);
371
       EXTI_ClearEXTIFlag(EXTI_EINTO);
372
373
374
  void EINT1_IRQHandler(void)
376
      /* Si esta reproduciendo sonido, deshabilita el canal y baja a 0 la
      salida. Si esta en pausa, pone en play la reproduccion de sonido. */
378
                static uint8_t PLAY = 0;
379
380
       buttonDebounce();
381
382
       if (PLAY > 0)
383
            LPC\_GPIO3 -> FIOSET \mid = (1 << 25);
                                                // Apaga el led verde.
385
            LPC_GPIO3 -> FIOSET |= (1 << 26);
                                                // Apaga el led azul.
386
                                                // Prende el led rojo.
            LPC\_GPIOO -> FIOCLR \mid = (1 << 22);
387
```

```
GPDMA_ChannelCmd(0, DISABLE);
388
            DAC_UpdateValue(LPC_DAC, 0);
389
            PLAY = 0;
390
       }
391
       else
       {
393
                                              // Apaga el led rojo.
           LPC_GPIOO \rightarrow FIOSET \mid = (1 << 22);
394
                                              // Apaga el led azul.
            LPC\_GPIO3 -> FIOSET \mid = (1 << 26);
395
           LPC\_GPIO3 -> FIOCLR \mid = (1 << 25);
                                              // Prende el led verde.
396
            configDMA(listADC);
           PLAY = 1;
398
       }
399
400
       EXTI_ClearEXTIFlag(EXTI_EINT1);
401
402
403
  void UART2_IRQHandler(void)
404
405
       uint32_t intsrc, tmp, tmp1;
406
407
           // Determina la fuente de interrupcion
408
       intsrc = UART_GetIntId(LPC_UART2);
       tmp = intsrc & UART_IIR_INTID_MASK;
410
411
            // Evalua Line Status - Received-line status.
412
       if (tmp == UART_IIR_INTID_RLS)
413
            tmp1 = UART_GetLineStatus(LPC_UART2);
            tmp1 &= (UART_LSR_OE | UART_LSR_PE | UART_LSR_FE | UART_LSR_BI
416
               | UART_LSR_RXFE);
           if (tmp1)
417
418
                while(1){}; /* ingresa a un loop infinito si hay error */
419
           }
       }
421
422
            // Receive Data Available or Character time-out
423
          ((tmp == UART_IIR_INTID_RDA) || (tmp == UART_IIR_INTID_CTI))
424
       {
            UART_Receive(LPC_UART2, info, sizeof(info), NONE_BLOCKING);
426
       }
427
428
       /* A veces el UART tiene un bug que manda O de por medio por eso el
429
            condicional. */
430
       if ((count_UART < LISTSIZE) & (info[0] != 0))</pre>
431
432
            listADC[count_UART] = (info[0] <<6);</pre>
433
            count_UART++;
434
```

6. Agregados

6.1. Posibles mejoras

Algunas mejoras que se podrían realizar:

- Mejoras estéticas:
 - El circuito podría ir en una caja impresa en 3D para tener un diseño más intuitivo y atractivo.
- Mejoras de software:
 - Se podría agregar distintos efectos como eco, reverb, distorsión, etc en la voz.
 - Se podría enviar la señal digitalizada por UART a algún dispositivo.

6.2. Errores encontrados

Algunos errores que tuvimos a lo largo del trabajo integrador fueron

- Problemas de memoria: Nos dimos cuenta de la diferencia entre la memoria read-only y SRAM, si quisiéramos obtener un sonido más claro y de mayor calidad entonces deberíamos declarar el arreglo como constante pero de esa forma no se podrían guardar los datos que transforma el ADC.
- Problemas de configuración: A veces nos olvidábamos de habilitar NVIC, configurar los pines, las resistencias internas, etc. Estos errores por lo general nos pasaban cuando hacíamos muchos cambios en el código y se nos pasaba algún detalle por alto.
- Problemas de generación de audio: Para transformar un sonido de ".mp3" a decimal utilizábamos otra aplicación antes de usar "Audacity". Con esa aplicación no se escuchaba bien el sonido que reproducimos. Luego de debuggear, cambiar el código e ir a las consultas nos dimos cuenta que el problema era que se estaba generando erróneamente el script de hexadecimal. Una vez que comenzamos a utilizar "Audacity" se soluciono.
- Si se declara una linkedlist por DMA mayor al tamaño máximo que puede almacenar la lista del ADC, el sonido no se reproduce en loop, se reproduce una sola vez y no vuelve a empezar.
- Cuando estando en modo pausa, se vuelve al modo play los primeros segundos se escucha un sonido agudo al ejecutarse la instrucción de channel enable.

Si se envían más valores por UART de los que permite la lista, se pueden llegar a sobreescribir los primeros valores ya que funciona como un buffer circular, y si llega a ocurrir esto para la próxima recepción por UART se comienza a guardar los valores desde este nuevo index que no es el 0, por lo que la lista queda "desfasada".

7. Enlaces Web

- Link Repositorio GitHub (Clic Aquí)
- Link Vídeo del Proyecto (Clic Aquí)

8. Conclusión

En conclusión, el sistema diseñado presenta una funcionalidad eficiente y versátil para la captura, almacenamiento y reproducción de señales de audio. La activación del botón 'Record' permite la adquisición directa de la señal analógica del micrófono, la cual se almacena en la memoria sin la necesidad de utilizar DMA, simplificando el proceso y optimizando los recursos. La gestión de la memoria se realiza de manera efectiva al resetearse al grabar un nuevo sonido, asegurando un uso eficiente del espacio de almacenamiento.

Por otro lado, la reproducción se inicia mediante el botón 'play/stop', desencadenando la extracción de datos de la memoria y su envío al DAC a través de DMA. La frecuencia del sonido se ajusta dinámicamente mediante un potenciómetro, proporcionando flexibilidad en la reproducción del audio. La salida analógica resultante se dirige al pin designado (P0.26), ofreciendo una interfaz clara y accesible para la reproducción de sonidos.

Además, el sistema incluye una funcionalidad adicional de comunicación a través del UART, permitiendo la transferencia de secuencias de sonidos en forma de valores decimales.

En conjunto, la integración de estas características proporciona un sistema completo y flexible para la captura, almacenamiento y reproducción de audio, abriendo posibilidades de comunicación adicional a través del UART.